

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«Харківський політехнічний інститут»**

Науково-технічна бібліотека

**Анатолій Григорович
ГУРИН**

(до 70-річчя від дня народження)

Біобібліографічний покажчик

Харків
2009

ББК 31.24

Г 95

УДК 016 : 621.3 : 621.039.667

Укладачі: С. О. Зав'ялова, Н. В. Непран

Г 95 Анатолій Григорович Гурин (до 70-річчя від дня народження) : біобліогр. показчик / уклад. С. О. Зав'ялова, Н. В. Непран. — Х. : НТУ «ХПІ», 2009. — 49 с.

Біобібліографічний показчик виданий до 70-річчя від дня народження та 47-річчя виробничої і науково-педагогічної діяльності професора, завідувача кафедри «Електроізоляційна та кабельна техніка» Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» А. Г. Гурина.

ББК 91.9 : 31.24

© Науково-технічна бібліотека НТУ «ХПІ», 2009

ЗМІСТ

Передмова	4
Життєвий і творчий шлях А. Г. Гурина	5
Бібліографія праць А. Г. Гурина.....	11
Статті.....	11
Навчально-методичні посібники	34
Авторські свідоцтва	37
Патенти	43
Алфавітний покажчик співавторів	46

Передмова

Біобібліографічний покажчик *«Анатолій Григорович Гурин»* продовжує серію видань, які розкривають наукові досягнення вчених Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут».

Покажчик присвячений 70-річчю від дня народження і 47-річчю виробничої і науково-педагогічної діяльності доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри «Електроізоляційна та кабельна техніка» НТУ «ХПІ».

У покажчику подані основні дати життя і діяльності А. Г. Гурина, його наукові праці. Бібліографія праць розташована за видами опублікованих видань: наукові статті, навчально-методичні посібники, авторські свідоцтва та патенти. Усі видання розміщені за хронологією їх публікацій.

При підготовці покажчика ряд видань, які є у фонді бібліотеки, перевірено *de visu*, частина неперевіраних видань має неповний бібліографічний опис. Бібліографічний опис зроблений згідно ДСТУ 7.1-2006 «Бібліографічний опис документа. Загальні вимоги й правила складання», ДСТУ 3582-97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі», ДСТУ 7.12-93 «СИБИД. Бібліографічний запис. Скорочення слів російською мовою. Загальні вимоги й правила».

Покажчик має довідковий апарат – алфавітний покажчик співавторів.

Життєвий і творчий шлях

Гурина Анатолія Григоровича

Доктор технічних наук, завідувач кафедри "Електроізоляційної і кабельної техніки", професор Гурин Анатолій Григорович народився 22 червня 1939 року у м. Харкові. Після закінчення середньої школи вступив до Харківського політехнічного інституту і працював слюсарем-збиральником теперішнього інструментального заводу. Інститут закінчив у 1962 році за фахом "Електричні машини і апарати" і був направлений на роботу в науково-дослідну лабораторію техніки високих напруг і перетворювачів струму ХПІ, де працював з 1962 по 1976 рік на посадах від молодшого наукового співробітника до керівника групи високовольтних випробувань.

У 1973 році захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук, пов'язану із проблемами формування пристроїв з ємкісними накопичувачами енергії. Впровадження його розробок дозволило виключити промислові вибухи при геологорозвідувальних роботах на суші, на шельфі морів і внутрішніх водойм і виключити буровибухові роботи, що наносять величезну шкоду навколишньому середовищу.

У 1999 році захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук і з 2000-го року працює професором кафедри "Електроізоляційна та кабельна техніка"

Анатолій Григорович Гурин є одним з ведучих вчених України у області високовольтної імпульсної техніки, електрофізичних методів перетворення енергії, електроізоляційної і кабельної техніки. Заснував наукову школу по створенню потужних випромінюючих електродинамічних комплексів для географічних і гідроакустичних досліджень при розвідці корисних копалин і моніторингу навколишнього середовища. У рамках школи захищена докторська і чотири кандидатські дисертації, отримано понад 20 авторських посвідчень та 4 патенти України з цієї тематики. Зараз ці роботи спрямовані на підвищення дебіту діючих глибоких нафтових свердловин електрофізичними методами.

Підготував і опублікував 93 наукові праці, має 35 авторських посвідчень і патентів України в галузі високовольтної силової та електроізоляційної техніки.

Маючи заслужений авторитет серед науковців і колективів, він часто залучається до опонування кандидатських і докторських дисертацій, є головою та членом двох спеціалізованих Рад із захисту дисертацій.

А. Г. Гурин розробив і читає лекційні курси "Розрахунок і конструювання ізоляції", "Технологія ізоляції трансформаторів і високовольтних апаратів", "Вступ до спеціальності". Дані курси забезпечені необхідними навчальними і методичними посібниками.

З 1976 року Гурин А. Г. постійно обирається завідувачем кафедри "Електроізоляційної і кабельної техніки", де сформовані наукові напрямки з розвитку

виробництва і випуску нової кабельної продукції, розробці методів і апаратури для випробування і діагностики існуючих кабельних ліній АЕС і промислових підприємств. У зв'язку з освоєнням в Україні виробництва силових кабелів напругою до 110 кВ виникла необхідність створення теоретичних основ і апаратури для вивчення розвитку часткових розрядів і їхнього впливу на старіння полімерної ізоляції. Розроблена випробувальна установка для визначення рівня часткових розрядів у кабелях зі зшитю полімерною ізоляцією на 110 кВ, яка одержала диплом республіканської виставки "Барвіста Україна", як кращий товар 2007 року.

Гурин А. Г. є головою технічного комітету № 131 "Електроізоляційна і кабельна техніка" Держспоживстандарту України, що об'єднує 21 організацію виробників і споживачів України. Комітетом проводиться робота з удосконалення нормативної бази і створенню державних стандартів України з кабельної техніки, які орієнтують виробників кабельної продукції на світові рівні показників якості при проектуванні, виробництві та випробуваннях. Технічний комітет разом із МНС став ініціатором створення вітчизняних стандартів з пожежної стійкості кабельних виробів. Результатом цієї роботи є розробка вимог до кабельно-провідникової продукції, що використовується АЕС, метрополітемом і іншими соціально важливими об'єктами; внесені зміни в нормативну документацію відповідних міністерств і відомств.

За досягнення в науковій і педагогічній роботі, творчий і ініціативний підхід при підготовці фахівців і магістрів в області електроізоляційної і кабельної техніки Гурин А. Г. у 2007 році нагороджений грамотою Міністерства освіти і науки України, у 2006 році - грамотою губернатора Харківської обласної держадміністрації.

За досягнення у сфері фундаментальних досліджень технологій видобутку корисних копалин у 2007 році став призером Всеукраїнського конкурсу "Лідер паливно-енергетичного комплексу'2007" у номінації "Вчений".

Працюючи на різних посадах, Гурин А. Г. завжди приймав активну участь у громадській діяльності – був головою житлово-побутової комісії профкому співробітників університету і партторгом лабораторії та факультету.

Свій 70-літній ювілей Анатолій Григорович Гурин зустрічає новими творчими планами в науковій і педагогічній діяльності, у дружньому колі співробітників та однодумців, які щиро бажають йому міцного здоров'я, щастя, плідних результатів на ниві підготовки висококваліфікованих фахівців для народного господарства України.

Бібліографія праць А. Г. Гурина

Статті

1967

1. Возбуждение сейсмических колебаний при геологоразведке с помощью высоковольтных магнитно-импульсных установок / А. Г. Гурин, В. В. Конотоп, Л. Д. Райхер, С. М. Фертик; Томск. политехн. ин-т // Тез. докл. Всесоюз. научн-техн. конф. по вопросам создания и методам испытаний физической аппаратуры. — Томск, 1967.

1969

2. Методический образец установки с запасаемой энергией 100 кДж для возбуждения сейсмических колебаний / А. Г. Гурин, В. В. Конотоп // Материалы науч. -техн. конф. по итогам научных работ ХПИ за 1968 год. — Харьков, 1969. — Вып. 7.
3. Применение АВМ для анализа работы импульсных установок с емкостными накопителями энергии для возбуждения сейсмических колебаний / А. Г. Гурин, А. В. Гавриленко, В. В. Конотоп, Л. Д. Райхер // Бюл. НТИ. Сер. Региональная, разведочная и промышленная геофизика. — М., 1969. — № 20, вып. 1.

1970

4. Влияние параметров разрядной цепи конденсаторной батареи на форму разрядного импульса / А. Г. Гурин, В. В. Конотоп, Л. Д. Райхер, Я. А. Ратич // Новые способы и аппаратура геофизической разведки: реф. сб. Сер. Региональная, разведочная и промышленная геофизика. — М., 1970. — Вып. 24.
5. Высоковольтная магнитоимпульсная установка для возбуждения сейсмических колебаний / А. Г. Гурин, В. В. Конотоп // Электрофизическая аппаратура и электрическая изоляция: сб. докл. межвуз. науч.-техн. по вопросам создания и методам испытания высоковольтной и электрофиз. аппаратуры. — М., 1970.
6. К расчету процессов в высоковольтных установках для получения ударных импульсов большой мощности / А. Г. Гурин, В. В. Конотоп, В. И. Коган, В. Г. Рапота // Материалы науч.-техн. конф. по итогам научных работ ХПИ за 1969 год. — Харьков, 1970. — Вып. 7.
7. Определение КПД установки с магнитно-импульсным излучателем сейсмических колебаний / А. Г. Гурин // Материалы науч.-техн. конф. по итогам научных работ ХПИ за 1969 год. — Харьков, 1970. — Вып. 7.

8. Установка для возбуждения сейсмических колебаний с магнитно-импульсными и электродинамическими излучателями сейсмических колебаний / А. Г. Гурин, В. В. Конотоп // Реф. информация о законченных НИР. — К., 1970. — Вып. 2.
9. Формирование ударного импульса заданной формы при использовании энергии высоковольтной конденсаторной батареи / А. А. Гурин, О. А. Литвиненко // Новые способы и аппаратура геофизической разведки : реф. сб. Сер. Региональная, разведочная и промышленная геофизика. — М., 1970. — Вып. 24.

1972

10. Импульсный источник сейсмических колебаний электромеханического типа / А. Г. Гурин, Л. Д. Райхер, В. В. Конотоп // 7-я Всесоюзная научно-техническая геофизическая конференция : тез. докл. — Львов, 1972.

1973

11. Ударные установки типа «Пуск» для сейсморазведки полезных ископаемых / А. Г. Гурин, Н. И. Крутиков // Всесоюзная научно-техническая геофизическая конференция. — М., 1973.

1974

12. Математическая модель для расчёта переходных процессов в высоковольтной установке с поверхностными излучателями сейсмических колебаний / А. Г. Гурин, В. И. Коган // Вестн. ХПИ. — Харьков, 1974. — № 94 : Магнитно-импульсная обработка металлов, вып. 2. — С. 93–96.

1976

13. Определение параметров схем замещения трёхэлектродных воздушных разрядников / А. Г. Гурин, А. А. Науменко // Вестн. ХПИ. — Харьков, 1976. — № 121 : Магнитно-импульсная обработка металлов, вып. 3. — С. 57–60.
14. Формирование направленных сейсмических волн с заданными параметрами поверхностными источниками электродинамического типа / А. Г. Гурин // Вестн. ХПИ. — Харьков, 1976. — № 121 : Магнитно-импульсная обработка металлов, вып. 3. — С. 66–70.

1977

15. Электродинамическое устройство для сейсмических исследований / А. Г. Гурин, Н. И. Круглик, В. В. Конотоп // Проблемы вибрационного просвечивания : сб. ст. — М. : Наука, 1977.

1981

16. Контроль характеристик силового воздействия при работе электродинамического источника сейсмических колебаний / А. Г. Гурин, О. А. Литвиненко // Вестн. ХПИ. — Харьков, 1981. — № 176, вып. 9 : Электроэнергетика и автоматизация установок — С. 72–75.
17. Пьезоэлектрический датчик импульсов давления / А. Г. Гурин, Ф. А. Васютин, Н. Г. Илюха [и др.] // Вестн. ХПИ. — Харьков, 1981. — № 193 : Электроэнергетика и автоматизация установок, вып. 10. — С. 47–50.
18. Расчётные модели электродинамических преобразователей источников сейсмических колебаний / А. Г. Гурин, Г. М. Городецкая, О. А. Литвиненко [и др.] // Вестн. ХПИ. — Харьков, 1981. — № 176 : Электроэнергетика и автоматизация установок, вып. 9. — С. 68–71.
19. Электродинамический виброимпульсный источник сейсмических волн / А. Г. Гурин, Б. Г. Набока, О. А. Литвиненко // Вибросейсмические методы исследования : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. — Новосибирск, 1981.

1982

20. Определение параметров конденсаторной батареи установки ударного действия / А. Г. Гурин, М. О. Поветкин, В. Д. Чайка // Вестн. ХПИ. — Харьков, 1982. — № 19, вып. 73.

1983

21. Испытательный стенд электродинамических источников сейсмических сигналов с многоэлементной излучающей системой / А. Г. Гурин, А. В. Беспрозванных, А. В. Зудин [и др.] // Вестн. ХПИ. — Харьков, 1983. — № 193, вып. 111.

1984

22. О взаимодействии методики эксперимента и принципов диалектического материализма / А. Г. Гурин, Б. Г. Набока, В. М. Кажанчиков // Философско-методологические и социальные проблемы технических знаний. — Харьков, 1984.

1985

23. Группирование электродинамических источников сейсмических колебаний / А. Г. Гурин // Комплексные геолого-географические исследования Мирового океана : тез. докл. 2-й Всесоюз. науч.-техн. конф. — Геленджик, 1985.

1986

24. Группирование электродинамических источников сейсмических сигналов / А. Г. Гурин, Ю. В. Михайлусь, Б. Г. Набока // Комплексные геолого-географические исследования Мирового океана : тез. докл. Всесоюз. науч.-тех. конф. — Геленджик, 1986.

25. Оценка возможностей использования электродинамических излучателей для глубоководных исследований / А. Г. Гурин, Ю. А. Бяков, Н. В. Бандиков, В. Я. Гладченко // Сейсмо-акустические исследования Мирового океана : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. — Геленджик, 1986.

1987

26. О выборе электрических параметров высокочастотных сейсмических источников электродинамического типа / А. Г. Гурин, О. А. Литвиненко, С. П. Мостовой // Вестн. Харьк. политехн. ин-та. — Харьков, 1987. — № 243, вып. 114.

1988

27. Влияние параметров электродинамического сейсмоисточника на форму сейсмического сигнала / А. Г. Гурин // Изв. вузов. Геология и разведка. — М., 1988. — № 1.

28. Зависимость давления электродинамического источника гидроакустических волн от параметров разрядного контура / А. Г. Гурин, В. Я. Гладченко, В. Л. Дьячков, С. П. Мостовой // Технология и методы применения источников упругих волн при морских сейсмоакустических исследованиях : сб. — Геленджик, 1988.

29. Инженерная методика расчёта электродинамического сейсмоисточника / А. Г. Гурин, С. П. Мостовой // Изв. вузов. Геология и разведка. — М., 1988. — № 11.

30. Методика расчёта основных параметров электродинамических источников гидроакустических волн / А. Г. Гурин, В. Я. Гладченко, Ю. В. Михайлусь, Б. Г. Набока // Технология и методы применения источников упругих волн при морских сейсмоакустических исследованиях : сб. — Геленджик, 1988.

31. Многослойные высоковольтные катушки оценки $\operatorname{tg} \delta$ межслоевой и межвитковой изоляции по амплитудно-частотным характеристикам / А. Г. Гурин, Б. Г. Набока // Вестн. ХГПУ. Сер. Новые решения в современных технологиях. — Харьков, 1988. — Вып. 19.

32. Модульный принцип построения ёмкостного накопителя энергии для питания электроискрового и электродинамического источников акустических волн / А. Г. Гурин, Б. Г. Набока, В. Я. Гладченко // Комплексное геолого-геофизическое исследование Мирового океана : тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-техн. конф. — Геленджик, 1988.

1989

33. О контроле силового воздействия высоковольтных источников сейсмических колебаний / А. Г. Гурин, С. П. Мостовой, Н. Н. Дубров, С. П. Скибина // Вестн. ХПИ. — Харьков, 1989. — № 264, вып. 14.

1990

34. Электродинамические источники гидроакустических импульсов для изучения донных осадков на шельфе моря / А. Г. Гурин // Комплексное освоение нефтегазовых ресурсов континентального шельфа СССР : тез. докл. 2-й Всесоюз. науч.-техн. конф. — М., 1990.

1992

35. Выбор толщины изоляционной прослойки в системе плоская катушка-диск электродинамического источника сейсмических колебаний / А. Г. Гурин // Вестн. ХПИ. — Харьков, 1992. — № 286 : Электроэнергетика и автоматизация энергоустановок, вып. 17. — С. 39–40.

1993

36. Моделирование процессов возбуждения сейсмических колебаний электродинамическими источниками / А. Г. Гурин, Шейх Абубакер Али // Компьютер, наука, техника, технология, здоровье : тез. докл. междунар. науч.-техн., 8–13 июня 1993 г. / Харьк. политехн. ин-т ; Мишкольцкий ун-т. — Харьков, 1993. — Ч. 2 : Микропроцессорная техника в автоматике и приборостроении.
37. Напряжение перекрытия экранированных многослойных высоковольтных катушек / А. Г. Гурин // Компьютер, наука, техника, технология, здоровье : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., 8–13 июня 1993 г. / Харьк. политехн. ин-т ; Мишкольцкий ун-т. — Харьков, 1993. — Ч. 2 : Микропроцессорная техника в автоматике и приборостроении.

1994

38. Результаты экспериментальных исследований ДИ при морском сейсмическом профилировании / А. Г. Гурин, В. Я. Гладченко // Компьютер, наука, техника, технология, здоровье : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., 3–5 мая 1994 г. / Харьк. политехн. ин-т ; Мишкольцкий ун-т. — Харьков, 1994. — Ч. 2.

1995

39. Электродинамические источники гидроакустических импульсов для изучения донных осадков на шельфе моря / А. Г. Гурин, Шейх Абубакер Али // Компьютер, наука, техника, технология, здоровье : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 3–5 мая 1994 г. / Харьк. политехн. ин-т ; Мишкольцкий ун-т. — Харьков, 1995. — Ч. 2.

1996

40. Активный мониторинг электроэнергетических объектов передвижными электродинамическими сейсмоизлучающими системами / А. Г. Гурин // Компьютер, наука, техника, технология, здоровье : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. / Харьк. политехн. ин-т ; Мишкольцкий ун-т. — Харьков, 1996. — Ч. 1.

1997

41. Автоматизированные системы формирования мощных сейсмических сигналов на базе электродинамических источников / А. Г. Гурин // Компьютер, наука, техника, технология, здоровье : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. / Харьк. политехн. ин-т ; Мишкольцкий ун-т. — Харьков, 1997. — Ч. 5.
42. Волновые явления в мембранных электродинамических излучателях / А. Г. Гурин // Компьютер, наука, техника, технология, здоровье : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. / Харьк. политехн. ин-т ; Мишкольцкий ун-т. — Харьков, 1997. — Ч. 5.

1998

43. Автоматизация проектирования экранированных многослойных высоковольтных катушек / А. Г. Гурин, Н. Н. Дубров, С. П. Мостовой // Компьютер: наука, техника, технология, здоровье : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 8-13 июня 1993 г. — Харьков, 1998. — Ч. 2 : Микропроцессорная техника в автоматике и приборостроении. — 120 с.
44. Моделирование процессов возбуждения сейсмических колебаний электродинамическими источниками / Ф. А. Бейкиров, А. Г. Гурин, Шейх Абубакер Али // Компьютер: наука, техника, технология, здоровье : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 8-13 июня 1993 г. — Харьков : Мишкольц, 1998. — Ч. 3 : Микропроцессорная техника в автоматике и приборостроении. — 92 с.
45. Моделирование сейсмических и взрывных воздействий на энергетические объекты / А. Г. Гурин, Шейх Абубакер Али // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : сб. науч. тр. — Харьков, 1998. — Вып. 5. — С. 495–499.
46. Оценка сейсмической эффективности работы электродинамических источников с поверхности Земли / А. Г. Гурин // Вестн. ХГПУ. — Харьков, 1998. — Вып. 13. — С. 81–84.
47. Электродинамическая излучающая система гидроакустического комплекса для контроля экологического состояния окружающей среды / А. Г. Гурин, Шейх Абубакер Али // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : сб. науч. тр. ХГПУ. — Харьков, 1998. — Вып. 6. — С. 500–507.

48. Электродинамические излучатели гидроакустических импульсов для изучения структуры донных осадков / А. Г. Гурин, Шейх Абубакер Али // Вестн. ХГПУ. — Харьков, 1998. — Вып. 13. — С. 107–115.

49. Электродинамический протир для формирования толщины покрытия оловом / А. Г. Гурин // Вестн. ХГПУ. — Харьков, 1999. — Вып. 69 : Электроэнергетика и преобразовательная техника. — С. 82–86.

1999

50. Автокорреляционные характеристики и разрешающая способность электродинамических излучателей / А. Г. Гурин // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : сб. науч. тр. ХГПУ. — Харьков, 1999. — Вып. 7. — С. 197–201.

51. Возбуждение резонансных колебаний в бухтах кабелей для оценки состояния изоляции / А. Г. Гурин, Б. Г. Набока // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : сб. науч. тр. ХГПУ. — Харьков, 1999. — Вып. 7.

52. Имитация сейсмических воздействий на промышленные здания и энергетическое оборудование / А. Г. Гурин, Б. Г. Набока // Вестн. ХГПУ. — Харьков, 1999. — Вып. 1 : Механика и машиностроение.

53. Определение механических напряжений под мембраной электродинамического излучателя сейсмических колебаний / А. Г. Гурин, Б. Г. Набока // Вестн. ХГПУ. — Харьков, 1999. — Вып. 1: Механика и машиностроение.

54. Способ технологического контроля изоляции бумажно-масляных кабелей в процессе сушки и пропитки / А. Г. Гурин, Б. Г. Набока // Вестн. ХГПУ. — Харьков, 1999. — Вып. 10.

2000

55. Исследование электрической прочности изолятора линейного индукционного ускорителя / А. Г. Гурин, Л. И. Китаевский, Р. С. Ложкин // Вестн. ХГПУ. — Харьков, 2000. — Вып. 127.

56. Коммутация высоковольтных конденсаторных батарей сильноточными искровыми разрядниками / А. Г. Гурин // Вестн. ХГПУ. — Харьков, 2000. — Вып. 127.

57. Підготовка фахівця електроенергетики 21 сторіччя / А. Г. Гурин // Творча особистість у системі неперервної освіти. — Харьков, 2000.

2001

58. Анализ причин разрушения высоковольтных изоляторов тарельчатого типа / А. Г. Гурин, Р. С. Ложкин, П. Е. Пономарев // Вестн. НТУ «ХПИ». Сер. Физико-

химическая проблема керамического материаловедения. — Харьков, 2001. — Вып. 20. — С. 124–126.

59. Волновые явления в электродинамических излучателях и формирование сложных гидроакустических сигналов / А. Г. Гурин, В. Я. Гладченко, Б. Г. Набока // Технічна динаміка. — К., 2001. — № 2

60. Роль стандартизації у підготовці інженера-електрика / А. Г. Гурин // Кримські педагогічні читання : матеріали міжнар. наук. конф. — Харьков, 2001.

2002

61. Електродинамічні випромінювачі сейсмічних та гідроакустичних коливань / А. Г. Гурин, В. Я. Гладченко, Б. Г. Набока // Електроінформ. — 2002. — № 1.

62. Кабельные муфты с деионизированной водой: обоснование конструкции на основе расчёта поля / А. Г. Гурин, Б. Г. Набока, Г. Б. Набока // Вестн. НТУ «ХПИ». — Харьков, 2002. — № 9, вып. 3. — С. 69–73.

63. Контроль изоляции многослойных высоковольтных катушек по частотным характеристикам их добротности / А. Г. Гурин // Технічна електродинаміка. — 2002. — № 3.

64. Контроль изоляции катушек по частичным разрядам при собственных резонансных колебаниях высокого напряжения / А. Г. Гурин, Б. Г. Набока, Г. Б. Набока // Электрическая изоляция : тр. конф. — СПб., 2002.

65. Определение параметров электрофизических устройств для силового влияния на продуктовый пласт / А. Г. Гурин, В. Я. Гладченко, Р. С. Ложкин // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тез. доп. міжнар. наук.-практ. конф. — Харьков, 2002.

66. Роль технического творчества в элитарной подготовке инженера / А. Г. Гурин, И. В. Гончаров // Формування сучасної концепції викладання фундаментальних натурознавчих дисциплін : пр. міжрегіон. наук.-метод. конф. — Харьков, 2002.

2003

67. Оптимизация конструктивных и технологических параметров силовых кабелей напряжением до 10 кВ / А. Г. Гурин, Ю. А. Антонец, Л. А. Щебенюк // Вестн. НТУ «ХПИ». — Харьков, 2003. — № 9, т. 3 : Электроэнергия и преобразовательная техника. — С. 87–94.

68. Повышение электрической прочности изоляции линейного индукционного ускорителя / А. Г. Гурин, Шейх Абубакер Али, Р. С. Ложкин // Вісн. НТУ "ХПІ". — Х., 2003. — № 11.

69.Расчетная модель высоковольтного электродинамического источника гидроакустических импульсов / А. Г. Гурин, В. Я. Гладченко // Деп. в ГНТБ Украины 25.04.95, № 47–УК95.

70.Требования к параметрам линейных индукционных ускорителей, применяемых для очистки воды / А. Г. Гурин, Р. С. Ложкин // Вестн. НТУ «ХПИ». — Харьков, 2003. — № 9 : Электроэнергетика и преобразовательная техника, т. 3: — С. 83–86.

2004

71.Исследование электрической и механической прочности эмальпроводов / А. Г. Гурин, Ю. А. Антонец, Л. А. Щебенюк // Вісн. НТУ "ХПІ". — Х., 2004. — № 7. — С. 111–114.

72.Магнитоуправляемый реактор на основе трехфазного трансформатора для высоковольтных испытаний силовых кабелей / А. Г. Гурин, Б. Г. Набока, С. В. Лактионов [и др.] // Вестн. НТУ «ХПИ». — Харьков, 2004. — № 7 : Электроэнергетика и преобразовательная техника. — С. 41–48.

73.О некоторых аспектах применения кабелей на напряжение 6 кВ / А. Г. Гурин // Энергетика и электрификация. — 2004. — № 2.

74.Определение механических напряжений в опасных сечениях высоковольтных вводов электроэнергетического оборудования / А. Г. Гурин, Шейх Абубакер Али // Вестн. НТУ «ХПИ». — Харьков, 2004. — № 7 : Электроэнергетика и преобразовательная техника. — С. 104–110.

75.Определение потерь в витках тороидальных магнитных сердечников при импульсном перемагничивании / А. Г. Гурин, Р. С. Ложкин // Вестн. НТУ «ХПИ». — Харьков, 2004. — Вып. 7 : Электроэнергетика и преобразовательная техника. — С. 73–76.

76.Электродинамические источники гидроакустических импульсов для экологических и геофизических исследований на шельфе моря / А. Г. Гурин, В. Я. Гладченко, С. П. Мостовой // Электротехника и электромеханика. — 2004. — № 4.

2005

77.Баланс энергии в высокоэнергетичном линейном индукционном ускорителе / А. Г. Гурин, Р. С. Ложкин // Электротехника и электромеханика. — 2005. — № 1.

78.Исследование корреляции электрических и механических параметров двойной изоляции эмальпроводов / А. Г. Гурин, В. М. Золотарев, Ю. А. Антонец [и др.] // Электротехника и электромеханика. — 2005. — № 2.

79.Контроль работоспособности изоляции линейного индукционного ускорителя, применяемого для промышленных целей / А. Г. Гурин, Е. А. Корнилов, Р. С. Ложкин // Вестн. НТУ «ХПИ». — Харьков, 2005. — Вып. 42 : Электроэнергетика и преобразовательная техника. — С. 16–20.

80.Обоснование допустимых режимов эксплуатации резонансных установок для диагностики кабелей / А. Г. Гурин, В. М. Золотарев, Б. Г. Набока, [и др.] // Вестн. НТУ «ХПИ». — Харьков, 2005. — Вып. 42 : Электроэнергетика и преобразовательная техника.

2006

81.Анализ возможности использования методов интервальной статистики для создания модели изоляции эмальпровода / А. Г. Гурин, О. В. Голик // Вестн. НТУ «ХПИ». — Харьков, 2006. — Вып. 34 : Электроэнергетика и преобразовательная техника. — С. 35–39.

82.К вопросу о повышении нефтеотдачи пластов электрофизическими методами / А. Г. Гурин, А. В. Выдря, Е. В. Грищенко [и др.] // Вестн. НТУ «ХПИ». — Харьков, 2006. — Вып. 7 : Электроэнергетика и преобразовательная техника.

83.Коэффициент полезного действия линейного индукционного ускорителя зарядово-компенсированных пучков / А. Г. Гурин, Е. А. Корнилов, Р. С. Ложкин // Вестн. НТУ «ХПИ». — Харьков, 2006. — Вып. 34 : Электроэнергетика и преобразовательная техника. — С. 66–72.

84.Моделирование процессов интенсификации добычи нефти из глубоких скважин / А. Г. Гурин, С. П. Мостовой, М. Севидов, О. Н. Ярмач // Проблемы информатики и моделирования – 2006 : VI Междунар. науч.-техн. конф., 23-25 ноября 2006 г. — Харьков, 2006.

85.Повышение нефтеотдачи пластов с помощью электродинамических установок с емкостными накопителями энергии / А. Г. Гурин, С. П. Мостовой, Е. В. Грищенко, О. Я. Ярмач // Электрическая изоляция — 2006 : материалы IV междунар. науч.-техн. конф. г. Санкт-Петербург, ГПУ, 16-19 мая 2006 г. — СПб., 2006.

86.Проблемы вакуумной электрической изоляции линейного индукционного ускорителя / В. А. Винокуров, А. Г. Гурин, Р. С. Ложкин // Вестн. НТУ «ХПИ». — Харьков, 2006. — Вып. 7 : Электроэнергетика и преобразовательная техника. — С. 68–83.

87.Расчет эквивалентных параметров схемы линейного индукционного ускорителя / А. Г. Гурин, Е. А. Корнилов, Р. С. Ложкин // Вестн. НТУ «ХПИ» : зб. наук. пр. — Харьков, 2006. — Вып. 28 : Электроэнергетика и преобразовательная техника. — С. 50–55.

88. Уточнение фактических запасов нефти и газа сейсмоакустическими методами с использованием электродинамического принципа возбуждения колебаний / А. Г. Гурин, С. П. Мостовой, Шейх Абубакер Али, О. Н. Ярмач // Вестн. НТУ «ХПИ». — Харьков, 2006. — Вып. 40. — С. 21–29.
89. Физические процессы в коллекторе глубокой нефтяной скважины под воздействием электрического разряда / А. Г. Гурин, С. П. Мостовой, Шейх Абубакер Али, О. Н. Ярмач // Вестн. НТУ «ХПИ». — Харьков, 2006. — Вып. 34 : Проблемы информатики и моделирования.
90. Формирование сейсмоакустического импульса электрофизическими устройствами с поверхности земли при интенсификации добычи нефти из глубоких скважин / А. Г. Гурин, С. П. Мостовой, О. Н. Ярмач // Вісн. НТУ «ХП». — Х., 2006. — Вип. 28 : Електроенергетика і перетворююча техніка. — С. 56–62.
91. Электрофизические установки для сейсморазведки и интенсификации добычи нефти и газа / А. Г. Гурин, Н. В. Свистунов, В. А. Ерофалов [и др.] // Вестн. НТУ «ХПИ» : сб. науч. тр. — Харьков, 2006. — № 24 : Машиноведение и САПР.

2008

92. Волновые явления в мембране электродинамического излучателя гидроакустических импульсов / А. Г. Гурин, Шейх Абубакер Али // Вісн. НТУ «ХП». — Х., 2008. — Вип. 7 : Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. Теорія і практика.
93. Формирование спектра гидроакустических импульсов при изучении структуры донных осадков на шельфе моря / А. Г. Гурин, С. П. Мостовой, О. Н. Ярмач, П. Е. Ковалек // Вісн. НТУ «ХП» : зб. наук. пр. — Х., 2008. — Вип. 28 : Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. Теорія і практика.
94. Формирование электрического разряда в водонефтяной смеси глубоких скважин / А. Г. Гурин, С. П. Мостовой, Шейх Абубакер Али [и др.] // Вісн. НТУ «ХП» : зб. наук. пр. — Х., 2008. — Вип. 7 : Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. Теорія і практика. — С. 45–47.

Навчально-методичні посібники

95. Методические указания к выполнению курсового проекта «Расчет и конструирование электрической изоляции» : для студ. спец. 0603 «Электроизоляционная и кабельная техника» / А. Г. Гурин. — Харьков : ХПИ, 1980. — 37 с.

96. Методические указания к изучению курса «Расчёт и конструирование электрической изоляции»: для студентов веч. и заочного обучения спец. 0603 «Электроизоляционная и кабельная техника» / А. Г. Гурин, В. Г. Набока. — Харьков : ХПИ, 1983. — 20 с.
97. Методические указания к изучению курса «Основы технического творчества»: для студ. днев. обучения и «Основы поиска и решения творческих задач в технике для слушателей факультета повышения квалификации дипломированных инженеров спец. 0603». Патентные исследования / А. Г. Гурин, С. П. Скибина. — Харьков : ХПИ, 1983. — 43 с.
98. Методические указания к изучению курса «Современные методы расчёта и конструирования кабельных изделий» для слушателей факультета повышения квалификации дипломированных инженеров и студ. спец. 0603 «Электроизоляционная и кабельная техника». Применение математического моделирования в проектировании и моделировании кабельного производства» / А. Г. Гурин, А. И. Пасынок. — Харьков : ХПИ, 1986. — 14 с.
99. Методические указания к изучению курса «Расчёт и конструирование электрической изоляции» для студ. веч. и заочного обучения спец. 0603 «Электроизоляционная и кабельная техника» / А. Г. Гурин. — Харьков : ХПИ, 1989. — 35 с.
100. Методические указания к курсовому проекту «Электрическая изоляция высоковольтных выключателей» по курсу «Технология производства изоляции высоковольтных аппаратов и трансформаторов» / А. Г. Гурин. — Харьков : ХПИ, 1988. — 34 с.
101. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Расчёт и конструирование электрической изоляции» для студ. спец. 0603 / А. Г. Гурин, В. П. Скибин. — Харьков : ХПИ, 1995. — 37 с.
102. Методические указания к применению ЭВМ в курсовом и дипломном проектировании / А. Г. Гурин, Н. К. Беззубенко, Н. И. Косарева. — Харьков : ХПИ, 1989. — 20 с.
103. Методические указания по выполнению организационных мероприятий в период дипломного проектирования для студ. спец. 0603 «Электроизоляционная и кабельная техника» дневного, веч., заочного обучения / А. Г. Гурин, Л. И. Лизунов, С. П. Скибина. — Харьков : ХПИ, 1985. — 26 с.
104. Методические указания по курсу "Расчет и конструирование изоляции"» / А. Г. Гурин. — Харьков : ХПИ, 1983. — 20 с.
105. Программа и методические указания к изучению курса «Новые электротехнические материалы в кабельном производстве» для слушателей

факультета повышения квалификации дипломированных инженеров и студ. спец. 0603 «Электроизоляционная и кабельная техника» / А. Г. Гурин, А. И. Пасынок. — Харьков : ХПИ, 1985. — 18 с.

- 106.** Программа и методические указания к изучению курса «Расчёт и конструирование электрической изоляции» / А. Г. Гурин. — Харьков : ХПИ, 1985. — 37 с.
- 107.** Программа, методические указания и контрольные задания по курсу «Расчёт и конструирование электрической изоляции» / А. Г. Гурин, Б. Г. Набока. — Харьков : ХПИ, 1985. — 38 с.
- 108.** Программа и методические указания к изучению курса "Основные проблемы научно-технического прогресса и задачи электротехнической промышленности до 1990 г. в свете решения XXVI Съезда КПСС и перспектив технического развития электроизоляционной техники": для слушателей факультета дипломированных инженеров / А. Г. Гурин, Б. Г. Набока. — Харьков : ХПИ, 1983. — 10 с.
- 109.** Расчет и конструирование электрической изоляции : учеб.-метод. пособие / А. Г. Гурин, Б. Г. Набока, В. В. Рудаков. — Харьков : НТУ «ХПИ», 2003. — 115 с.
- 110.** Техніка і електрофізика високих напруг : навч. посібник / В. О. Бржезицький, А. В. Ісакова, В. В. Рудаков, А. Г. Гурин. — Х. – К. : НТУ "ХПІ" – НТУ «КПІ» – «Торнадо», 2005. — 924 с.

Авторські свідоцтва

1967

- 111.** А. с. 198569 СССР, класс 31с, 29/01 МПК В 22 d. Способ регулирования средней площади сечения струи расплавленного металла / Гурин А. Г., Голосовкер А. М., Гольдринг Г. М., Керн И. Г., Моталов А. Н. ; ХПИ (Украина). — № 1056937/22-2; заявл. 24.02.66 ; опубл. 20.10.80, Бюл. № 14.

1970

- 112.** А. с. 280900 СССР, класс 42 с, 42 МПК G 01 b 1/14. Устройство для возбуждения сейсмических колебаний / Конотоп В. В., Райхил Л. Д., Гурин А. Г. ; ХПИ (Украина). — № 1226204/26-25 ; заявл. 15.03.68 ; опубл. 03.09.70, Бюл. № 28.

1980

- 113.** А. с. 714226 (21) СССР, МКИ G 01 n 3/38. Машина для испытания на усталость / Гурин А. Г., Лукашева З. Т., Науменко А. М., Поляков Л. Н. ; ХПИ (Украина). — № 2564721/25-28 (22) ; заявл. 03.01.78 ; опубл. 05.02.80, Бюл. № 5.
- 114.** А. с. 723471 СССР, МКИ G 01 b 1/02/53. Поверхностный источник сейсмических сигналов / Гурин А. Г., Литвиненко О. А. ; ХПИ (Украина). — № 2669115/18-22 ; заявл. 02.10.78 ; опубл. 25.03.80, Бюл. № 11.
- 115.** А. с. 771741 СССР, МКИ G 13/04 H 05 K 13/00, H 01 C. Устройство для герметизации радиодеталей / Гурин А. Г., Шафаростов В. Я., Скибина С. П. ; ХПИ (Украина). — № 2707395/18-21 (22) ; заявл. 04.01.79 ; опубл. 15.10.80, Бюл. № 38.
- 116.** А. с. 723471 СССР, МКИ G 01 b 1/02/53. Поверхностный источник сейсмических сигналов / Гурин А. Г., Литвиненко О. А. ; ХПИ (Украина). — № 2669115/18-22 ; заявл. 02.10.78 ; опубл. 25.03.80, Бюл. № 11.
- 117.** А. с. 788196 СССР, МКИ H 01 G 4/22 (53). Электрический конденсатор / Гурин А. Г., Оболончик И. Б., Набока Б. Г., Скибин В. П. ; ХПИ (Украина). — № 2712379/18-21 (22) ; заявл. 11.01.79 ; опубл. 15.12.80, Бюл. № 46.

1982

- 118.** А. с. 937423 СССР, МКИ C 04 B 35/10. Бетонная смесь / Илюха М. Г., Васютин Ф. А., Мельник М. Т., Гурин А. Г. ; ХПИ (Украина). — № 3004486/29-33 ; заявл. 14.11.80 ; опубл. 23.06.82, Бюл. № 23.
- 119.** А. с. 922891 СССР, МКИ H 01 G 1/08. Силовой электрический конденсатор / Шафаростов В. Я., Гурин А. Г., Скибина С. П. ; ХПИ (Украина). — № 2674635/18-21 ; заявл. 16.10.78 ; опубл. 23.04.82, Бюл. № 15.
- 120.** А. с. 940100 СССР, МКИ G 01, b 1/4. Электродинамический источник силы / Гурин А. Г., Литвиненко О. А. ; ХПИ (Украина). — № 3220559/18-25 ; заявл. 19.12.80 ; опубл. 30.06.82, Бюл. № 24.

1984

- 121.** А. с. 1701044 СССР. Источник сейсмических колебаний : [ДСП] / Литвиненко О.А., Гурин А. Г., Челомбитько А. В., Беспрозванных ; ХПИ (Украина). — заявл. 13.08.84 ; опубл. 30.06.82, Бюл. № 24.
- 122.** А. с. 1077976 СССР, МКИ E 02, D 1/00. Способ определения механических свойств грунта в естественном залегании / Беспрозванных А. В., Васильев Ю. И., Гурин А. Г., Литвиненко О. А., Соколов В. Л., Щербо М. Н. ; ХПИ (Украина). — № 3383570/29-33 ; заявл. 20.01.82 ; опубл. 07.03.84, Бюл. № 9.

123. А. с. 1293958 СССР. Способ получения хромита лантана для электродных изделий : [ДСП] / Илюха М. Г., Гурин А. Г., Неелова Н. М. ; ХПИ (Украина). — № 1293958 ; заявл. 29.04.84.

124. А. с. 1220468 СССР. Устройство для возбуждения сейсмических колебаний : [ДСП] / Литвиненко О. А., Лукаш Т. М., Сибгатуллин В. Г., Гурин А. Г. ; ХПИ (Украина) — заявл. 18.07.84.

125. А. с. 1155076 СССР. Электродинамический источник силы : [ДСП] / Литвиненко О. А., Гурин А. Г., Бойко И. В., Иващенко А. Н. ; ХПИ (Украина).

1985

126. А. с. 1400449 СССР. Высоковольтный электродинамический излучатель : [ДСП] / Гурин А. Г., Беспрозванных А. В., Гладченко В. Я., Набока Б. Г. ; ХПИ (Украина). — заявл. 06.08.85.

127. А. с. 1161885 СССР. Устройство для измерения параметров тока : [ДСП] / Мостовой С. П., Гурин А. Г. ; ХПИ (Украина). — № 1161885; заявл. 12.11.85.

128. А. с. 1374708 СССР. Шихта для получения хромита лантана : [ДСП] / Илюха М. Г., Гурин А. Г., Скибина С. П., Неелова Н. М. ; ХПИ (Украина). — № 3968820 ; заявл. 23.09.85.

1986

129. А. с. 1422702 СССР. Устройство для регулирования толщины металлических покрытий : [ДСП] / Гурин А. Г., Безрук Л. С., Скибина С. П. ; ХПИ (Украина). — № 4116484 ; заявл. 18.06.86.

130. А. с. 1697331 СССР. Электродинамический вибратор : [ДСП] / Гурин А. Г., Литвиненко О. А., Огирь В. И., Костюк Л. Р. ; ХПИ (Украина). — заявл. 23.12.86.

1987

131. А. с. 1601869 СССР, В 06 В 1/04. Импульсный электродинамический излучатель : [ДСП] / Гурин А. Г., Гладченко В. Я., Михайлусь Ю. В., Набока Б. Г., Бадиков Н. В., Дьячков В. Л. ; ХПИ (Украина). — заявл. 28.07.87.

1988

132. А. с. 1704565 СССР, G 01 b 1/04, 1/40. Скважинный источник сейсмических сигналов : [ДСП] / Гурин А. Г., Ломов С. Г., Исачкова В. И., Поветкин М. О. ; ХПИ (Украина). — № 4600508/25 ; заявл. 01.11.88.

133. А. с. 291601 СССР. Устройство для возбуждения сейсмических колебаний : [ДСП] / Гурин А. Г., Мостовой С. П., Дубров Н. Н. ; ХПИ (Украина). — заявл. 03.05.88.

1989

134. А. с. 1529955 СССР, D 01 b 1/04. Устройство для возбуждения сейсмических колебаний : [ДСП] / Гурин А. Г., Гладченко В. Я., Михайлусь Ю. В., Набока Б. Г., Бадиков Н. В., Бяков Ю. А. ; ХПИ (Украина). — № 4291285/31-25 ; заявл. 28.07.89.

1990

135. А. с. 332382 СССР. Источник сейсмических сигналов : [ДСП] / Гурин А. Г., Мостовой С. П., Дубров Н. Н., Заславский Ю. М. ; ХПИ (Украина). — заявл. 25.12.90.

136. А. с. СССР. Скважинный источник сейсмических сигналов : [ДСП] / Гурин А. Г., Ломов С. Г., Исачкова В. И., Поветкин М. О. ; ХПИ (Украина). — № 4808776/26 ; заявл. 02.01.90.

Патенты

1990

137. Пат. 1808262 СССР, G 01 b 1/157. Способ возбуждения сейсмических колебаний : [ДСП] / Литвиненко О. А., Поветкин М. О., Гурин А. Г. ; ХПИ (Украина). — № 4851436/25 ; заявл. 16.07.90.

1992

138. Пат. 1808216 СССР. Способ возбуждения сейсмических колебаний / Гурин А. Г., Литвиненко О. А., Поветкин М. О. ; ХПИ (Украина). — заявл. 10.10.92.

1993

139. Пат. 94301260 Украины, B 06 b 1/04. Устройство для возбуждения сейсмических колебаний / Гурин А. Г., Михайлусь Ю. В., Выдря А. В., Щебенюк Л. А. ; ХПИ (Украина). — № 4955276/10 ; заявл. 12.03.93.

140. Пат. 1817707 СССР. Устройство для возбуждения акустических колебаний / Гурин А. Г., Щебенюк Л. А., Михайлусь Ю. В., Выдря А. В. ; ХПИ (Украина). — № 4955276 ; заявл. 23.04.91 ; опубл. 23.05.93, Бюл. № 19.

1994

141. Пат. 3408 України, В 06 b 1/04. Способ возбуждения сейсмических колебаний / Гурин А. Г., Литвиненко О. А., Поветкин М. О. ; ХПИ (Украина). — № 4851436/25; заявл. 23.02.93 ; опубл. 27.12.94, Бюл. № 6.

1995

142. Пат. 6923 України. Пристрій для збудження акустичних коливань / Гурин А. Г., Щебенюк Л. А., Михайлусь Ю. В., Видря А. В. ; НТУ «ХП» (Україна). — № 4955276/10; заявл. 12.03.93 ; опубл. 31.03.95, Бюл. № 1.

2005

143. Пат. 6923 України. Лінійний індукційний прискорювач / Гурин А. Г., Ложкин Р. С., Гладченко В. Я., Корнілов Є. О.; НТУ «ХП» (Україна). — заявл. 25.03.03 ; опубл. 15.06.05, Бюл. № 6.

2007

144. Пат. 26213 України. Електрогідравлічний свердловинний пристрій / Гурин А. Г., Мостовий С. П.; НТУ «ХП» (Україна). — заявл. 10.09.07.

2008

145. Пат. 31001 України, G 01 24/00, G 01 b 3/14. Резонансний пристрій контролю часткових розрядів / Набока Б. Г., Гурин А. Г., Кононов Б. Т., Нечаус А. О., Лактионов С. ; НТУ «ХП» (Україна). . — № 11370 ; заявл. 15.10.07 ; опубл. 28.03.08, Бюл. № 6.

Показчик співавторів

Абубакер Алі Шейх 36, 39, 44, 45, 47, 48, 68, 74, 88, 89, 92, 94
Антонець Ю. А. 67, 71, 78
Бадиков Н. В. 25, 131, 134
Беззубенко Н. К. 102
Безрук Л. С. 129
Бейкиров Ф. А. 44
Беспрозванних А. В. 21, 121, 126, 128
Бойко І. В. 125
Бржезицький В. О. 110
Бяков Ю. А. 134
Васильєв Ю. І. 121
Васютин Ф. А. 118
Винокуров В. А. 86
Видря А. В. 139, 140, 142
Гавриленко А. В. 3
Гладченко В. Я. 69, 128, 131, 134
Голик О. В. 78, 81
Голосовкер А. М. 111
Гольдринг Г. М. 111
Гонтар Ю. Г. 94
Гончаров І. В. 66
Городецкая Г. М. 18
Грищенко Е. В. 82, 85
Дубров Н. Н. 33, 43, 133, 135
Дячков В. Л. 28, 131
Єрофалов В. А. 91
Заславський Ю. М. 135
Золотарьов В. М. 78, 80
Зудин А. В. 21
Іващенко А. Н. 125
Ілюха Н. Г. 17, 118, 123, 128
Ісакова А. В. 110
Ісачкова В. І. 132, 136
Кажанчиков В. М. 22
Керн І. Г. 111
Китаєвський Л. І. 55
Ковалек П. Є. 93
Коган В. І. 6, 12
Кононов Б. Т. 72, 145
Конотоп В. В. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 112
Корнілов Є. О. 79, 83, 87, 143
Косарева Н. І. 102
Костюк Л. Р. 130
Круглик Н. І. 15
Крутиков Н. І. 11
Лактіонов С. В. 72, 80, 145
Лизунов Л. І. 103
Литвиненко О. А. 9, 16, 18, 19, 21, 26, 114, 116, 120, 121, 122, 124, 125, 130, 137, 138, 141
Ложкин Р. С. 55, 58, 65, 68, 70, 75, 77, 79, 83, 86, 87, 143
Ломов С. Г. 132, 136

Лукаш Т. М. *113, 124*
 Лукашева З. Т. *113*
 Мельник М. Т. *118*
 Михайлусь Ю. В. *24, 30, 131, 134, 139, 140, 142.*
 Мицкевич С. Г. *18*
 Мостовий С. П. *26, 29, 33, 43, 76, 82, 84, 85, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 127, 133, 135, 144*
 Моталов А. Н. *111*
 Набока Б. Г. *19, 22, 24, 30, 31, 32, 51, 52, 53, 54, 59, 61, 62, 63, 72, 80, 105, 108, 109, 117, 126, 131, 134, 145*
 Наumenко А. М. *113*
 Наumenко А. А. *13*
 Неслова Н. М. *123, 128, 137*
 Нечаус А. О. *72, 80, 145*
 Оболончик І. Б. *117*
 Огир В. І. *21, 130*
 Палкіна Н. Н. *21*
 Панасенко І. В. *21*
 Пасинок. А. І. *99, 106*
 Поветкин М. О. *18, 20, 132, 136, 137, 138, 141*
 Поляков Л. Н. *113*
 Пономарьов П.Є. *58*
 Райхер Л. Д. *1, 3, 4, 10*
 Рапота В. Г. *6*
 Ратич Я. А. *4*
 Рудаков В. В. *109, 110*
 Свистунов Н. В. *91*
 Севидов М. *84*
 Сібгатуллін В. Г. *124*
 Скибина С. П. *115, 119, 127, 129*
 Скибин В. П. *101*
 Соколов В. Л. *122*
 Усика В. Д. *17*
 Ушакова О. А. *21*
 Фертик С. М. *1*
 Чайка В. Д. *20*
 Челомбитько А. В. *121*
 Шафаростов В. Я. *115, 119*
 Щебенюк Л. А. *67, 71, 139, 142*
 Щербо М. Н. *121, 122*
 Ярмук О. Н. *82, 84, 85, 88, 89, 90, 91, 93, 94*

Довідкове видання

**Анатолій Григорович
ГУРИН**

(до 70-річчя від дня народження)

Біобібліографічний покажчик

Відповідальний за випуск Н. В. Непран

Підп. до друку 25.05.2009 р. Формат 60 x 84 1/16. Папір офісний. Riso-друк.
Гарнітура Times New Roma. Умов. друк. арк. 000. Облік.-вид.арк. 000. Наклад 300
прим. Зам. № 000. Ціна договірна. (Безкоштовно.)

Видавничий центр НТУ «ХП».
Свідоцтво про державну реєстрацію ДК № 116 від 10.07.2000 р.
61002, Харків, вул. Фрунзе, 21

Друкарня НТУ «ХП»